

Aspire 4820T シリーズ

クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire 4820T シリーズクイックガイド

初版：2010 年 2 月

Aspire 4820T シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート > すべてのプログラム > Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) をクリックしてください。

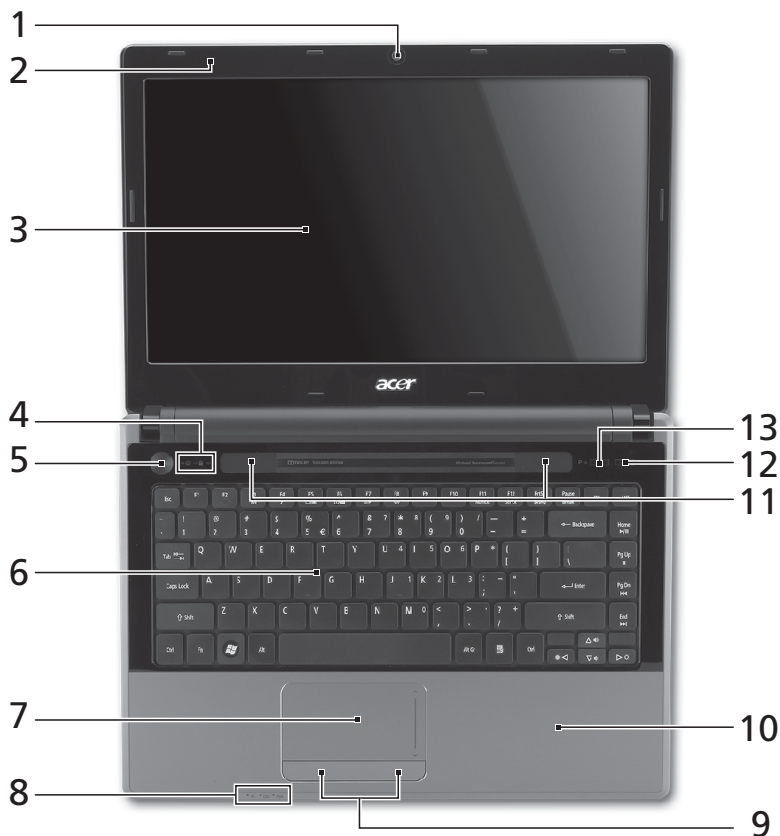



.....










注意： ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオコミュニケーション用のウェブカメラです (特定モデルのみ)。
2		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。


#	アイコン	アイテム	説明
4		HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになると点灯します。
		Num Lock インジケータ	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
		Caps Lock インジケータ	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
5		電源ボタン	コンピュータの電源をオン/オフにします。
6		キーボード	コンピュータにデータを入力します。
7		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。
8		電源インジケータ ¹	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリーインジケータ ¹	<p>バッテリーパックが充電されているときに点灯します。</p> <p>1. 充電中： バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。</p> <p>2. 完全に充電： AC モードでは、ライトが青くなります。</p>
		通信インジケータ ¹	コンピュータの通信機器の状態を示します (機能は構成によって異なります)。
9		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
10		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
11		スピーカー	左右スピーカーから、ステレオオーディオが出力されます。
12		光学ドライブイジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
13		プログラム可能なキー	ユーザー設定が可能です (特定モデルのみ)。
		PowerSmart キー	コンピュータを省電力モードにします (特定モデルのみ)。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー


このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		通信キー	コンピュータの通信機能を有効 / 無効にします (機能は構成によって異なります)。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッド ON / OFF	内蔵タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <F11>		NumLk	キーボードの埋め込みテンキーパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<Fn> + <△>		ボリュームアップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリュームダウン	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディアファイルに移動します。



前面（閉じたとき）



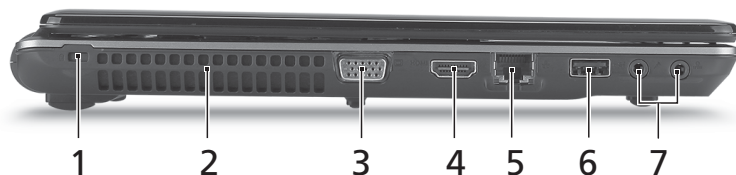
#	アイコン	アイテム	説明
1		1 台多機能の カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。








右面



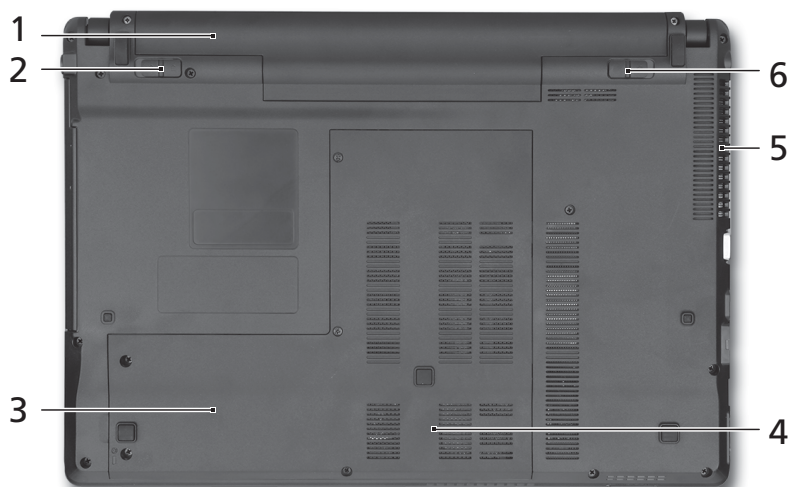
#	アイコン	アイテム	説明
1		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
3		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
4		緊急用イジェクトホール	コンピュータがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピュータがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
5		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。
2		通気孔	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。
6		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
7		マイクロフォンジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクを装着します（ネジで固定）。
4		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着します。
5		通気孔スロットと冷却ファン	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。 注意： ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め込んだりしないでください。
6		バッテリー取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。

環境

- 温度：
 - 操作時：5°C ～ 35°C
 - 非操作時：-20°C ～ 65°C
 - 湿度（結露しないこと）：
 - 操作時：20% ～ 80%
 - 非操作時：20% ～ 80%
-



.....

注意：上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。